



Bals Ladekabel - Typ2 - 3-phasic - gewendelt - 32A - 5m

[strong>Bals Elektrotechnik GmbH & Co.KG](#)

AC-Ladekabel



- Ladeleitung mit Fahrzeug-Ladekupplung und Infrastruktur-Ladestecker Mode 3
- Typ 2, 3-phasic, 32A
- Leitungsart: gewendelt (auch mit glattem Kabel erhältlich)
- Leitungslänge: 5m Länge gesamt
- Fahrzeug-Seite (EV): Ladekupplung 32A 3-phasic Typ 2
- Infrastruktur-Seite (EVCS): Ladestecker 32A 3-phasic Typ 2
- Leitungsfarbe: Schwarz
- Steckerfarbe: Grau (auch erhältlich in Blau, Grün, Weiß oder Rot)
- Leitungs-Ø: ca. 17 mm
- Ladeleistung bis 22kW

Farbe	schwarz/grau	Gewicht in kg	4.85
Hersteller	Bals Elektrotechnik GmbH & Co.KG	Anzahl Ladepunkte	1
Schutzklasse	IP44	Ladeleistung	22 kW
Lieferumfang	Ladestation, Montagezubehör, Montageanleitung	Stromstärke	32 A
Montageart	Mobile Ladestation	Anschlussart	Ladekabel/Ladebuchse
Umgebungstemperatur	-30°C bis +50°C	Ladestecker	Typ 2
Gehäuse / Material	verstärkter thermoplastischer Formstoff	Ladebuchse	Typ 2
Verpackungsmaß - HxBxT (in mm)	100 x 385 x 385	Kabellänge in m	5
Leitungsart	gewendelt	Verpackungsgewicht in kg	5.3

Artikelnummer

A000335

Dieses Datenblatt wurde am 11.07.2024 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.